



LEGA STUCCO

Estuco para pisos de madera

DESCRIPCIÓN

Aglomerante monocomponente para la preparación de estucos para el sellado de pisos de madera. Su gran plasticidad y adherencia al sustrato lo hacen adecuado también para el caso de grandes fisuras.

10 Lt

| DATOS TÉCNICOS CARACTERÍSTICAS QUÍMICO - FÍSICAS a 20°C (valores indicativos que no constituyen especificación): | |
|--|--------------------|
| Secado completo (min) | 30 |
| Nueva aplicación (min) | 30 |
| Método de aplicación | Espátula americana |
| Consumo promedio por mano (g/m ²) | 100/150 |
| Estabilidad y almacenamiento (en los contenedores originales no abiertos y conservados en lugares frescos y secos) (meses) | 12 |
| Dilución eventual | DILUENTE EXTRA |
| Limpieza de las herramientas | SOLVENTE LAVAGGIO |
| Embalaje estándar (Lt) | 2x10 |

APLICACIÓN

Lijar el piso de madera con papel de lija de grano grueso y mediano y luego aspirar. Preparar el estuco mezclando el producto con polvo de madera de la misma esencia de madera que se está tratando. Una vez que se ha obtenido una pasta que se puede aplicar con una espátula, proceder con el sellado del piso utilizando una espátula americana. En presencia de fisuras de grandes dimensiones se aconseja rellenar las mismas con la mayor cantidad de producto posible. Después de aproximadamente 30 minutos se puede lijar nuevamente el piso con lija de grano 60/80. El uso de granos más finos hace que sea más difícil la remoción de los excesos de estuco y puede producir que se "empaste" la lija.

NOTAS

Producto no sujeto a las restricciones previstas por la Directiva.2004/42/CEE

Precauciones de seguridad. Conservar el producto bien cerrado, no dado vuelta, en ambiente fresco y lejos de fuentes de calor. El producto está clasificado y codificado conformemente a las directivas CEE/normas sobre sustancias peligrosas. Las informaciones para el usuario están contenidas en la correspondiente ficha de seguridad. Los contenedores vacíos o con pequeñas trazas de película de producto residuales deben ser desechados de acuerdo con las disposiciones locales. VerMeister S.p.A. garantiza que las informaciones contenidas en la presente ficha se suministran con lo mejor de la propia experiencia y conocimientos técnico-científicos; sin embargo no se puede asumir ninguna responsabilidad por los resultados obtenidos con su empleo dado que las condiciones de aplicación quedan fuera de su control. Se aconseja verificar siempre la efectiva idoneidad del producto para el caso específico. La presente anula y sustituye toda ficha técnica anterior.